



EEMC

Số/No: ...1893.....

Trang/Page: ..1../...5..



KẾT QUẢ ĐO, THỬ NGHIỆM
(Measurement & Testing Certificate)

Tên đối tượng/ *Object*: **Máy biến áp điện lực/ Power Transformer**

Số pha/ *number of phase*: 3 Sứ/ *Bushing*: Gồm

Kiểu/ *Model*: BAD-Ngâm dầu Số/ *Serial No.*: **260812-01**

Nhà sản xuất/ *Manufacture*: Tổng công ty thiết bị điện Đông Anh-Công ty Cổ phần.

Công suất danh định/ *Rated Power (kVA)*: 320

Điện áp danh định/ *Rated Voltage (kV)*:

HV 1: 22 HV 2: / LV: 0,4

Dòng điện danh định/ *Rated Current (A)*:

HV 1: 8,4 HV 2: / LV: 461,9

Tổ nối dây/ *Connection*: Dyn11

Phương pháp thực hiện/ *In accordance with*:

- TCVN 6306-1:2015; IEEE C57.152-2013; IEC 60296:2012
- IEC 60076-1,2:2011; IEC 60076-3:2018; IEC 60156:2018
- TCVN 8525:2015

Kết quả/ *Results*: Xem kết quả tại trang sau.

Thử nghiệm tại: Phòng thử nghiệm VILAS 1192-Tổng công ty thiết bị điện Đông Anh.

Ngày 18 tháng 03 năm 2026

Date of issue

KT, TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Vice general Director



Nguyễn Hải Quân

PHỤ TRÁCH PTN

QC Department



VILAS 1192

Trần Bá Sơn

Các mục () được VILAS công nhận/ The items (*) have been accredited by VILAS*

